

2022年广东省中小学实验精品课遴选活动 初中生物学组获奖名单

序号	课程题目	地市	姓名	奖项	所属单位
1	蛙跳高手的奥秘	深圳	王文慧	一等奖	深圳市龙华区行知中学
2	2-1-1练习使用显微镜	汕头	吴帆	一等奖	汕头市东厦中学
3	自制可调节的眼球模型	东莞	肖奇珍	一等奖	东莞市竹溪中学
4	观察酵母菌和霉菌	东莞	陈小莹	一等奖	东莞市谢岗中学
5	单细胞生物	佛山	李小明	一等奖	佛山市三水区西南街道第四中学
6	探究非生物因素对某种动物的影响	中山	吴颖欣	一等奖	中山市中山纪念中学
7	社会行为——蚂蚁的通讯	阳江	陆雅芝	一等奖	阳江市关山月学校
8	实验：探究馒头在口腔中的变化	江门	赵嘉茵	一等奖	江门市江海区景贤初级中学
9	《如何让馒头更松软？》-探究酵母菌发酵的影响因素	深圳	姚薇	一等奖	深圳市南山区赤湾学校
10	植物细胞的结构与功能	肇庆	何运英	一等奖	肇庆市龙涛外国语学校
11	绿色植物与生物圈的水循环	中山	谢琳纯	一等奖	中山市中山纪念中学
12	制作并观察牛蛙表皮细胞临时装片	汕头	林洁芸	一等奖	汕头市澄海中学
13	输送血液的泵——心脏	东莞	蔡东红	一等奖	东莞市长安实验中学
14	发生在肺内的气体交换（第一课时）	中山	李媚娟	一等奖	中山市西区初级中学
15	生物的变异	广州	胡晓诗	一等奖	广州市花都区秀全外国语学校
16	《鱼的呼吸》	广州	陶如梦	一等奖	华南师范大学附属南沙中学
17	绿色植物会呼吸吗？	佛山	陈美如	一等奖	佛山市南海区大沥镇初级中学
18	选择健康的生活方式	广州	李延波	一等奖	广州市增城区凤凰城中英文学校
19	生物与环境的关系——探究非生物因素对动物的影响	深圳	夏帆	一等奖	深圳市龙岗区兰著学校
20	绿色植物的呼吸作用	汕头	王漫纯	一等奖	濠江区濠城学校
21	“生物圈”的世界探感官（更新版）	深圳	刘思嘉	一等奖	深圳市宝安区中学（集团）塘头学校
22	探究酒精对灰巴蜗牛心率的影响	佛山	沈碧端	一等奖	佛山市顺德区北滘镇君兰中学
23	绿色植物的呼吸作用	广州	马咏诗	一等奖	广州市南沙区滨海实验学校
24	绿色植物与生物圈的水循环	江门	侯瑞敏	一等奖	江门市新会陈经纶中学
25	鸟的生殖和发育	河源	黄琪琪	一等奖	河源市源城区文昌学校
26	发生在肺内的气体交换	中山	王彩娟，张会莉	一等奖	中山市小榄镇东升初级中学
27	鱼	江门	洪耀仪	一等奖	鹤山市沙坪中学
28	真菌	广州	唐春艳	二等奖	广州市黄埔区会元学校
29	《动物运动的形成》第一课时	惠州	唐婷	二等奖	惠州仲恺中学
30	《燃烧吧，让能量现身》	珠海	李燕婷	二等奖	珠海市紫荆中学桃园校区

序号	课程题目	地市	姓名	奖项	所属单位
31	探究环境污染对生物的影响	东莞	翁宇静	二等奖	东莞市东莞中学初中部
32	选择健康的生活方式	广州	郑淑政	二等奖	广州市黄埔区铁英中学
33	探究心脏的奥秘	汕头	江超	二等奖	华南师范大学附属濠江实验学校
34	激素调节——探究胰岛素对血糖的影响	东莞	袁乐珊	二等奖	东莞市南城阳光实验中学
35	光合作用吸收二氧化碳释放氧气	广州	周建湘	二等奖	广州市黄埔区苏元学校
36	绿色植物与生物圈的水循环	东莞	谢师漫	二等奖	东莞市大岭山新风中学
37	4.2.2 消化和吸收	江门	梁静	二等奖	开平市金山中学
38	探究影响鼠妇分布的非生物因素	肇庆	陈思宏	二等奖	广东肇庆中学
39	第三节 软体动物和节肢动物	广州	刘映莲	二等奖	广州市花都区秀雅学校
40	植物细胞	江门	吴冬凌	二等奖	江门港英文学校
41	小酌不怡情，一滴也伤身——探究酒精对水蚤心率的影响实验	深圳	张翠桔	二等奖	深圳大学附属教育集团外国语学校
42	探究馒头在口腔中的变化	佛山	罗秋丽	二等奖	佛山市高明区沧江中学
43	鸟的生殖和发育	广州	曹婉仪	二等奖	广州市荔湾区西关广雅实验学校
44	真菌	佛山	黄丽芬	二等奖	官窑初级中学
45	探究烟草对生物生活的影响	佛山	周晓彤	二等奖	佛山市顺德区陈村镇陈惠南纪念中学
46	趣味发酵	佛山	王以秋	二等奖	佛山市南海区西樵镇西樵中学
47	谁把地球弄“脏”了	佛山	钟建敏	二等奖	广东省佛山市南海区丹灶镇初级中学
48	植物茎的那些事儿	清远	骆小花	二等奖	连南瑶族自治县民族高级中学
49	蒸腾作用	云浮	张丽萍	二等奖	罗定第二中学
50	血流的管道——血管	江门	冯妙丹	二等奖	恩平市第一中学
51	流动的组织——血液	广州	黄婉婷	二等奖	广州市番禺区广东仲元中学附属学校
52	制作并观察洋葱鳞片叶内表皮细胞临时装片	湛江	吴建英	二等奖	湛江市第二中学
53	制作并观察洋葱鳞片叶内表皮细胞临时装片	深圳	何诗雨	二等奖	深圳市福田第二实验学校
54	绿色植物与生物圈的水循环	东莞	阳代芳	二等奖	东莞市寮步镇香市中学
55	探究水温对金鱼的呼吸的影响	肇庆	江苗怡	二等奖	广宁县城东学校
56	探究酒精或烟草浸出液对水蚤心率影响的创新实验	湛江	陈康兰	二等奖	湛江市坡头区爱周中学
57	反应速度可以测量吗？	汕头	陈礼椿	二等奖	广东省汕头市龙湖区香阳学校
58	绿叶在光下合成淀粉	惠州	巫月莹	二等奖	广东省博罗县龙溪中学
59	模拟尿液的形成实验	佛山	何清英	二等奖	佛山市三水区西南中学
60	鸟的生殖和发育	广州	林小圆	二等奖	广州市番禺区番禺外国语学校
61	植物的呼吸作用	惠州	杨伟	二等奖	惠州市惠阳区第一中学
62	《心脏为什么是血液流动的动力器官》	韶关	包汉颖	二等奖	广东北江中学
63	创新实验：探究种子萌发所需的条件	湛江	胡丽龄	二等奖	湛江市第三十二中学
64	探究光照对黄粉虫幼虫的影响	中山	张健	二等奖	中山市三鑫学校

序号	课程题目	地市	姓名	奖项	所属单位
65	鸡卵是一个卵细胞吗?	湛江	杨茜茜	二等奖	徐闻县梅溪实验学校
66	练习使用显微镜	潮州	江炎松	二等奖	饶平县第二中学实验学校
67	千年的种子还能萌发吗?	东莞	刘靖	二等奖	东莞市塘厦初级中学
68	观察鸡卵的结构	梅州	周菊丽	二等奖	五华县硝芳中学
69	观察草履虫	深圳	邓竹青	三等奖	深圳市龙华区同胜学校
70	一滴水的世界	深圳	李艳秋	三等奖	广东省深圳市大鹏新区葵涌中学
71	《观察花的结构》	汕尾	陈丽珊	三等奖	陆河县南万中学
72	练习使用光学显微镜	深圳	杜丽华	三等奖	深圳市高级中学盐田学校
73	鸟的生殖与发育	茂名	韦娟	三等奖	信宜市信宜中学
74	验证绿叶在光下合成淀粉	梅州	傅苑	三等奖	梅州市学艺中学
75	观察植物细胞的基本结构	云浮	刘靖	三等奖	新兴县惠能中学
76	香烟对水蚤心率的影响	东莞	梁艳	三等奖	东莞市谢岗中学
77	人类对细菌和真菌的利用	江门	杨燕玲	三等奖	恩平市年乐夫人学校
78	第五单元“生物圈中的其他生物”第一章“动物的主要类群”第三节“	肇庆	何金花	三等奖	肇庆市凤凰三立学校
79	人类对细菌和真菌的利用	深圳	齐进焕	三等奖	深圳市罗湖外语实验学校
80	蒸腾作用	揭阳	杨丽琪	三等奖	棉湖镇实验学校
81	《观察种子的结构》	韶关	周创珍	三等奖	韶关市第一中学初中部(西堤校区)
82	种子的结构	广州	陈雪	三等奖	广州市花都区秀全中学
83	动物的生殖和发育	清远	罗丹红	三等奖	连南瑶族自治县田家炳民族中学
84	动物的运动依赖于一定的结构	肇庆	周玉敏	三等奖	广东肇庆中学
85	探究不同浓度酒精对红肚玻璃鱼的影响	肇庆	张雪虹	三等奖	肇庆鼎湖第一实验学校
86	《观察鸡卵的结构》	揭阳	邱妙珍	三等奖	广东省揭阳市揭东区桂岭镇桂岭初级中学
87	认识校园内的植物并挂牌	清远	曾秋谊	三等奖	清远市博爱学校
88	《2.1.2 植物细胞》	茂名	苏婷	三等奖	化州市实验中学
89	生男生女谁决定	清远	冯晓燕	三等奖	清远市清城区松岗中学
90	"神奇种子"在这里	江门	何妙坤	三等奖	鹤山实验中学
91	鸡蛋那些事儿	肇庆	李敏桦	三等奖	五和中学
92	绿色植物的呼吸作用	河源	叶洁纯	三等奖	紫金中学实验学校
93	绿色植物是生物圈中有有机物的制造者	江门	黄娜	三等奖	江门市江海区景贤初级中学
94	《实验：解剖、观察种子的结构》	梅州	冯丽芝	三等奖	广东省梅州市丰顺县大同学校
95	探究影响鼠妇分布的环境因素	清远	杨丽清	三等奖	清远市清城区石角镇第二初级中学
96	绿色植物与生物圈的水循环	汕头	林妙纯	三等奖	澄海登峰学校
97	制作并观察植物细胞临时装片	惠州	邹文娟	三等奖	惠州市正弘实验学校
98	3 种临时玻片标本的制作方法	深圳	罗淋淋	三等奖	深圳市红山中学

序号	课程题目	地市	姓名	奖项	所属单位
99	观察和探究鸡卵的结构和功能	潮州	江良凤	三等奖	潮安区登塘中学
100	实验探究《酒精对玻璃鱼心率的影响》	潮州	陈章纯	三等奖	潮州市高级实验学校
101	《种子植物》	中山	司文杰	三等奖	中山市三鑫学校
102	动物细胞	清远	廖健莉	三等奖	清远市清城区清城中学
103	真菌	河源	叶小红	三等奖	星星中学
104	种子萌发需要适宜的条件	惠州	黄海静	三等奖	龙门县龙门中学初中部
105	种子萌发的故事	茂名	梁海燕	三等奖	茂名市愉园中学
106	探究唾液对淀粉的消化作用	云浮	林肖兰	三等奖	罗定中学
107	探索种子的秘密	梅州	杨菊芳	三等奖	五华县兴华中学
108	探究酒精对水蚤心率的影响	韶关	黄咏霞	三等奖	韶关市第十五中学
109	观察种子的结构	汕头	曾周萍	三等奖	汕头市潮阳启声学校
110	可以吹泡泡的叶子——绿色植物与生物圈的水循环（第二课时）	阳江	康亚丽	三等奖	阳春市实验中学
111	绿色植物与生物圈的水循环——植物的蒸腾作用	茂名	谢美楠	三等奖	愉园中学
112	探究种子萌发的条件	清远	谢秀艳	三等奖	清远市田家炳实验学校
113	鸟类的生殖和发育	韶关	宋明优	三等奖	仁化县第一中学
114	制作并观察叶片的结构	梅州	张环安	三等奖	梅州市五华县硝芳中学
115	植物生殖器官的生长	惠州	陈国豪	三等奖	惠州市光正实验学校
116	尿的形成与排出	梅州	凌苑辉	三等奖	平远县实验中学
117	练习使用光学显微镜	茂名	王秋霞	三等奖	茂名市启源中学
118	动物运动的形成	梅州	李寿香	三等奖	梅州市平远县城南中学
119	“发酵现象”演示实验的改进	潮州	刘水滔	三等奖	上善中学
120	《生物学研究的基本方法》	云浮	冼雪贤	三等奖	新兴县田家炳中学
121	光合作用	湛江	林远利	三等奖	湛江金城实验学校
122	人类的食物	云浮	冼冰凌	三等奖	云浮市恒太学校
123	观察叶片的结构	揭阳	林喜芝	三等奖	揭阳市榕城区东兴初级中学
124	探究影响鼠妇分布的环境因素	深圳	张润宇	三等奖	深圳市南山实验学校集团园丁学校
125	微生物在生物圈中的作用 - 观察酵母菌、霉菌	梅州	邓军辉	三等奖	梅州市梅江区伯聪学校
126	探究鸟适于飞行的形态结构特点	东莞	张晓萌	三等奖	东莞市厚街丰泰外国语学校
127	探究影响植物运输的因素实验改进	河源	何文莉	三等奖	广东省和平县阳明镇星星中学